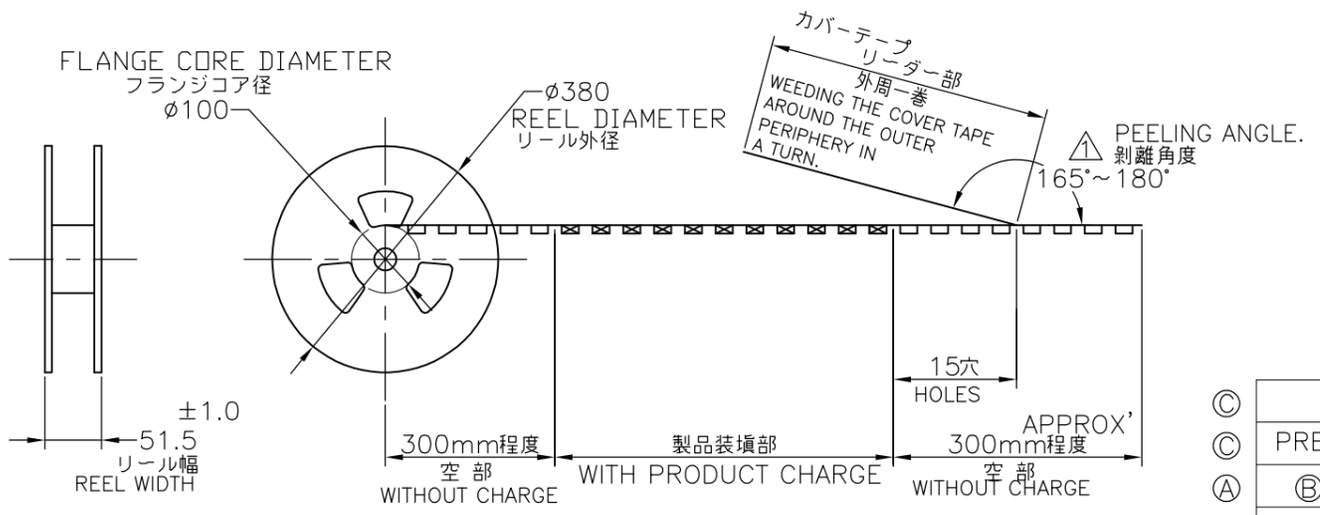
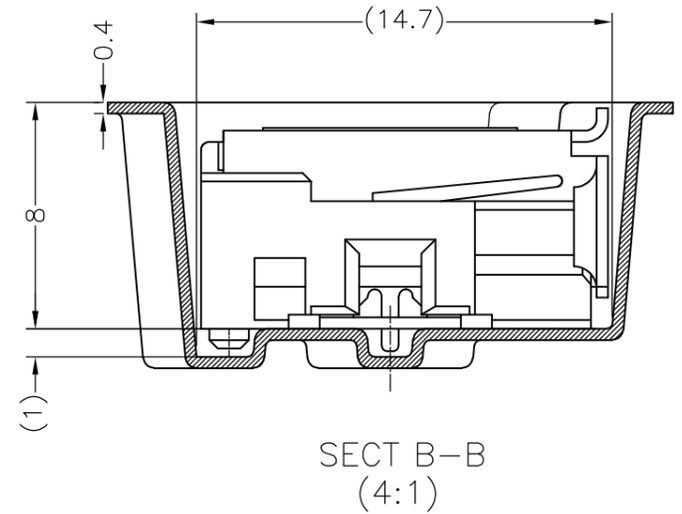
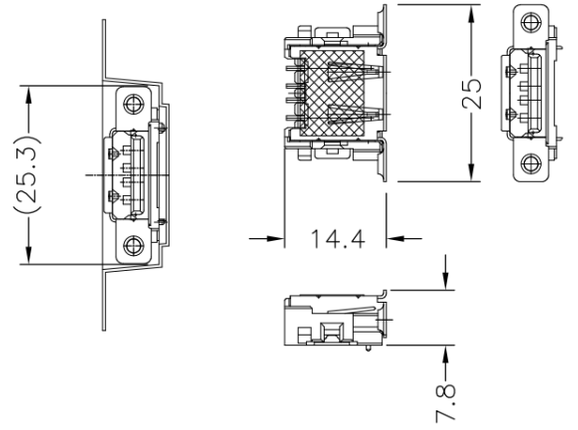
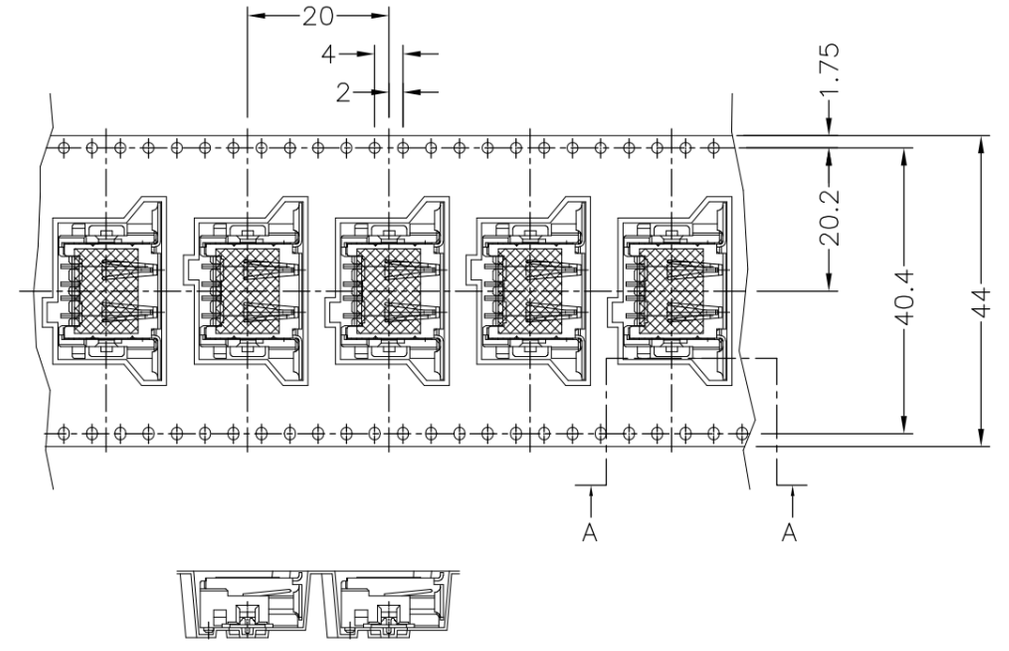


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		C		REVISED FJ00-2553-02	7FEB03	N.S	Y.Y
		C1		REVISED PER ECO-09-021826	08JAN10	KK	AEG

リール引き出し方向
 DIRECTION OFF TOP OF REEL



注記
 1. PRELIMINARYの製品は、製造を確約するものではありません。
 Notes
 1. PRELIMINARY PRODUCT DOES NOT BE PROMISED MANUFACTURE POSITIVELY.
 △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

353929-1,2

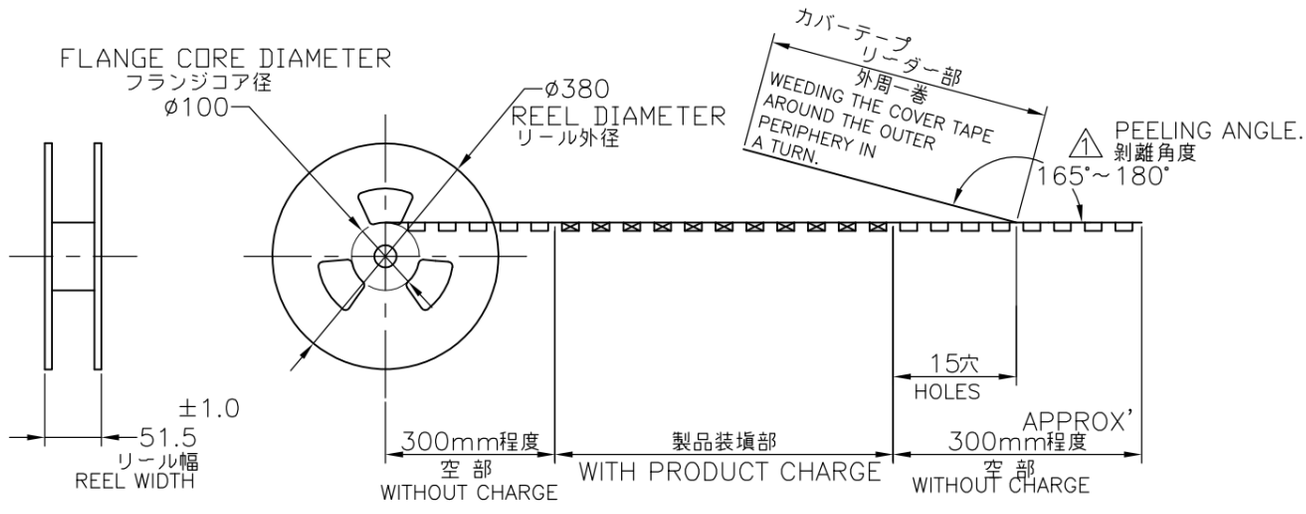
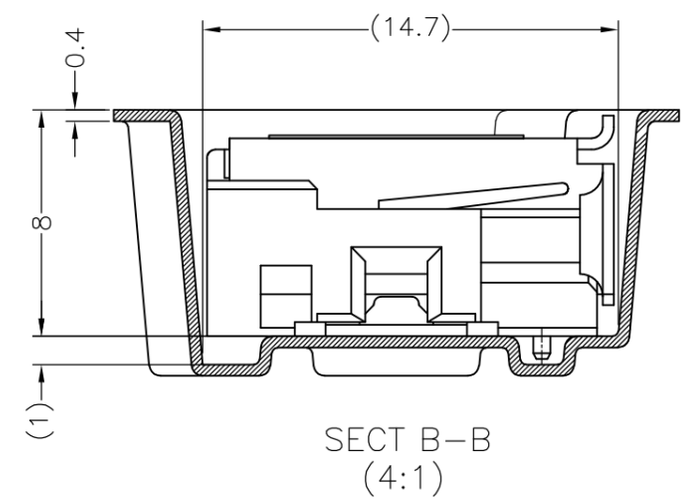
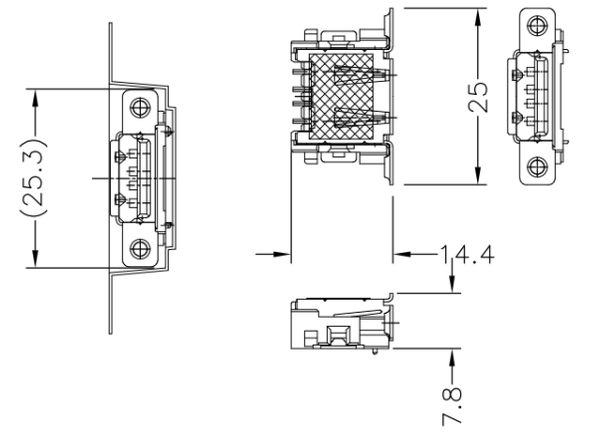
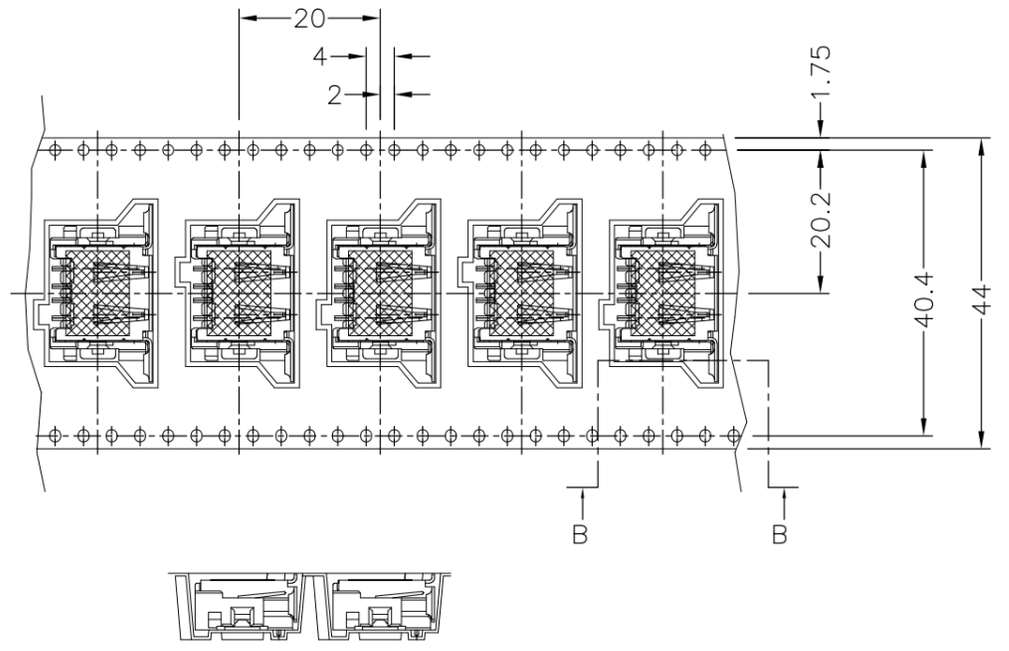
③	PRODUCING	BLACK	350	4	1-1674429-2	353929-6
③	PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION	WHITE	350	4	1-1674429-1	△ 353929-5
①	② PRODUCING	BLACK	350	4	1-353583-4	353929-4
①	PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION	WHITE	350	4	1-353583-3	△ 353929-3
①	PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION	BLACK	350	4	1-353583-2	△ 353929-2
	PRODUCING	WHITE	350	4	1-353583-1	353929-1
	TOOLING STATUS	HOUSING COLOR	QTY	POS	CONN. P/N	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.WATANABE 19/MAY/'97	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK T.YAMADA 19/MAY/'97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD T.YAMADA 19/MAY/'97	NAME 名称	
0 PLC ± ±0.3		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5563		EMBOSS ASSY STD TYPE USB CONN. REC. WITH COVER TYPE
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格		
2 PLC ±		SIZE A3		RESTRICTED TO
3 PLC ±		CAGE CODE 00779		
4 PLC ±		DRAWING NO 353929		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV C1
ANGLES ± ±5°		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL 材料		WEIGHT		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

リール引き出し方向
 DIRECTION OFF TOP OF REEL



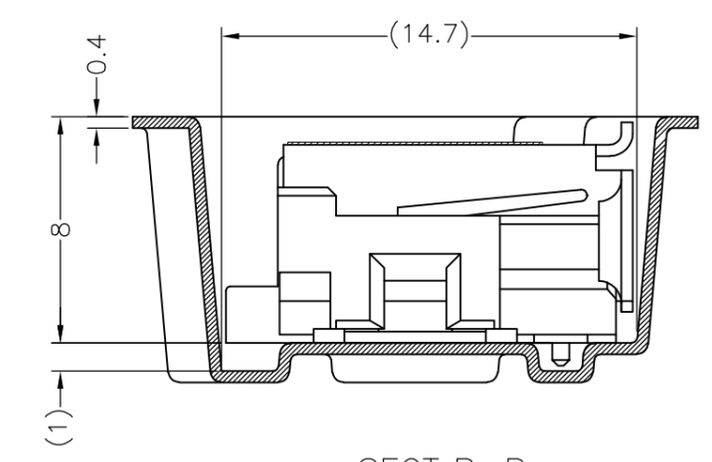
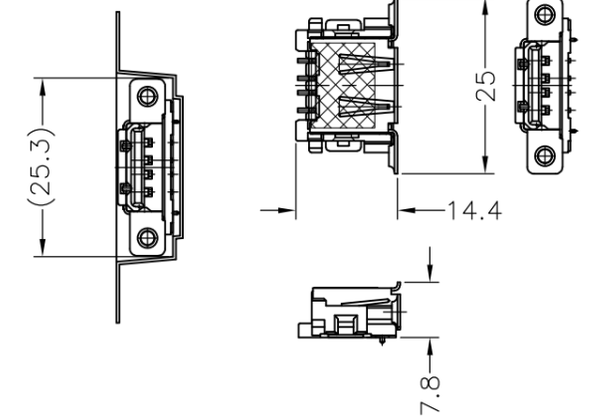
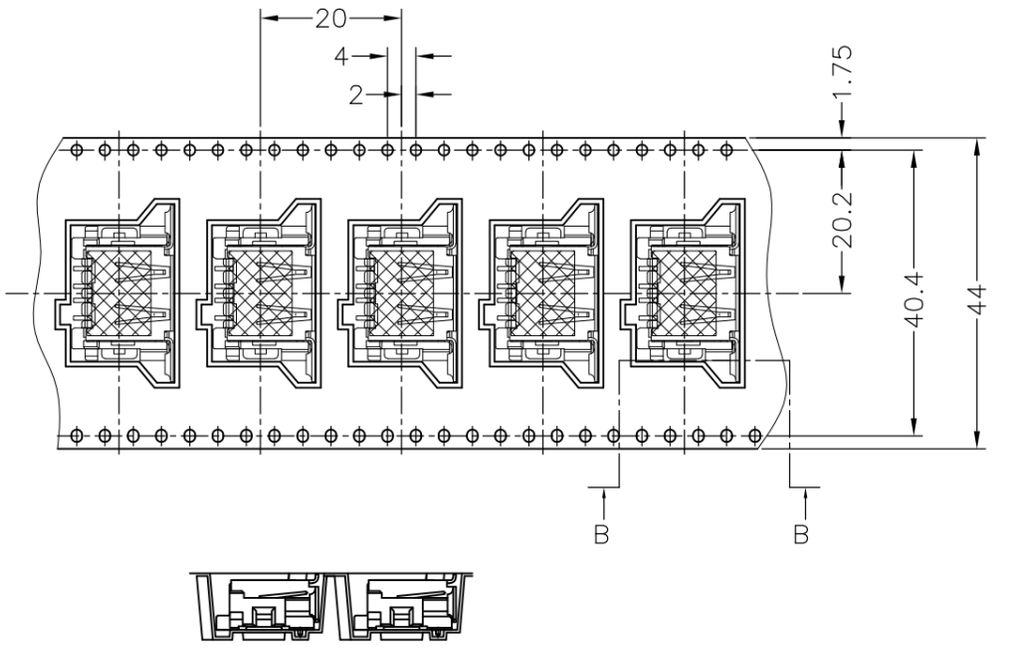
353929-3,4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	NAME 名称	
0 PLC ± ±0.3 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± ±5°		PRODUCT SPEC 製品規格	EMBOSS ASSY STD TYPE USB CONN. REC. WITH COVER TYPE	
MATERIAL 材料		FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
			A3	00779
			DRAWING NO 番号	
			G-353929	
			SCALE 尺度	SHEET 2 OF 3
			1:1	REV C1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

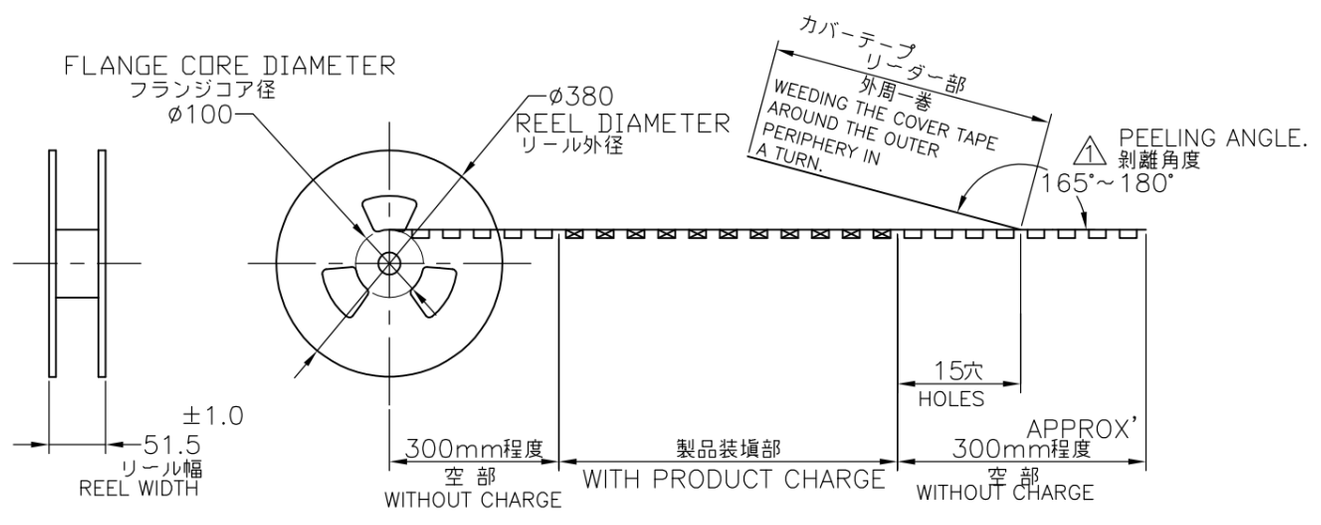
LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

リール引き出し方向
 DIRECTION OFF TOP OF REEL



CONNECTOR DETAIL

SECT B-B
(4:1)



353929-~~5~~,6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan				
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	NAME 名称				
0 PLC ± ±0.3 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± ±5°		PRODUCT SPEC 製品規格	EMBOSS ASSY STD TYPE USB CONN. REC. WITH COVER TYPE				
MATERIAL 材料		FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
			WEIGHT	A3	00779	G-353929	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度	1:1	SHEET	3 OF 3	REV C1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9